

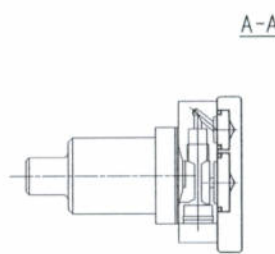
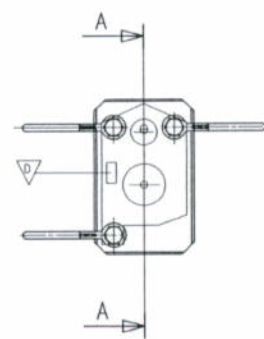
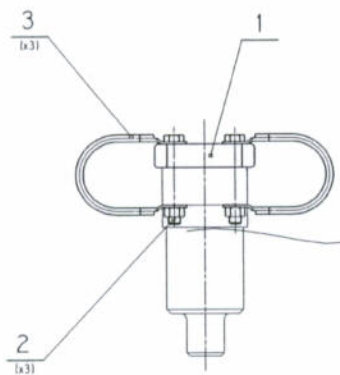
EVOLUTIONS / UP DATING

INDICE

A

FILE COPY

TM1565G001 - C - <April 4, 2005> - 2 / 4



FILE COPY

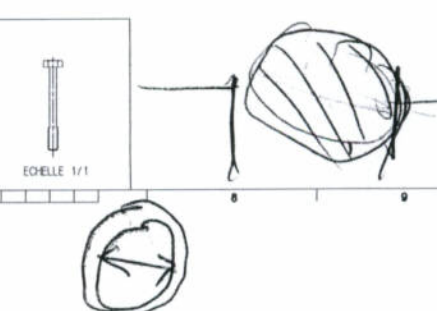
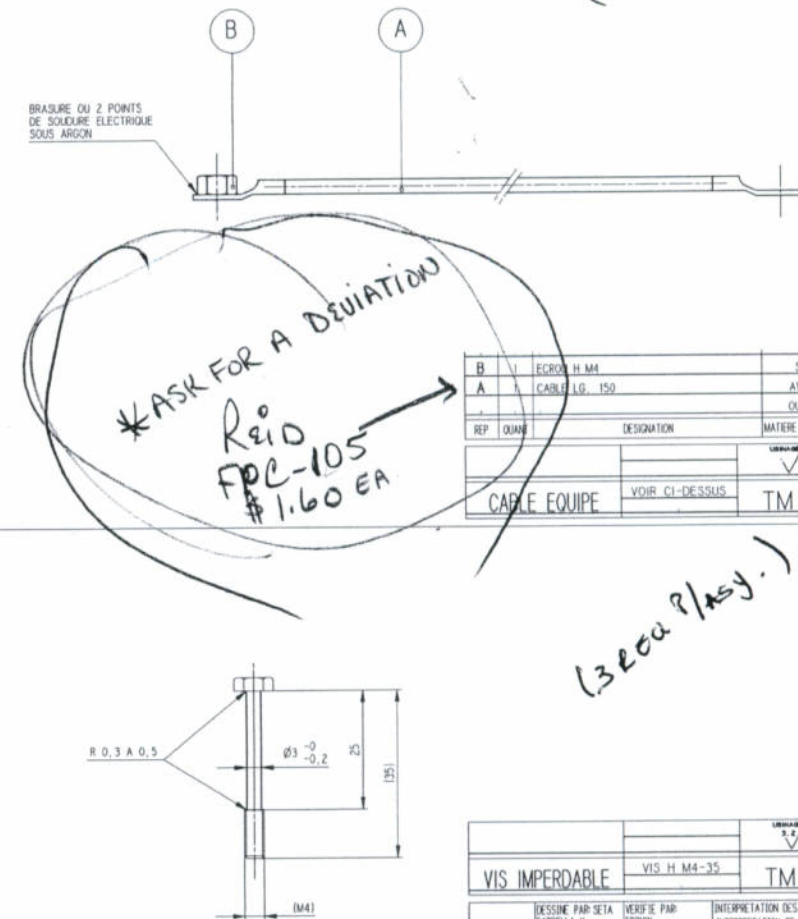
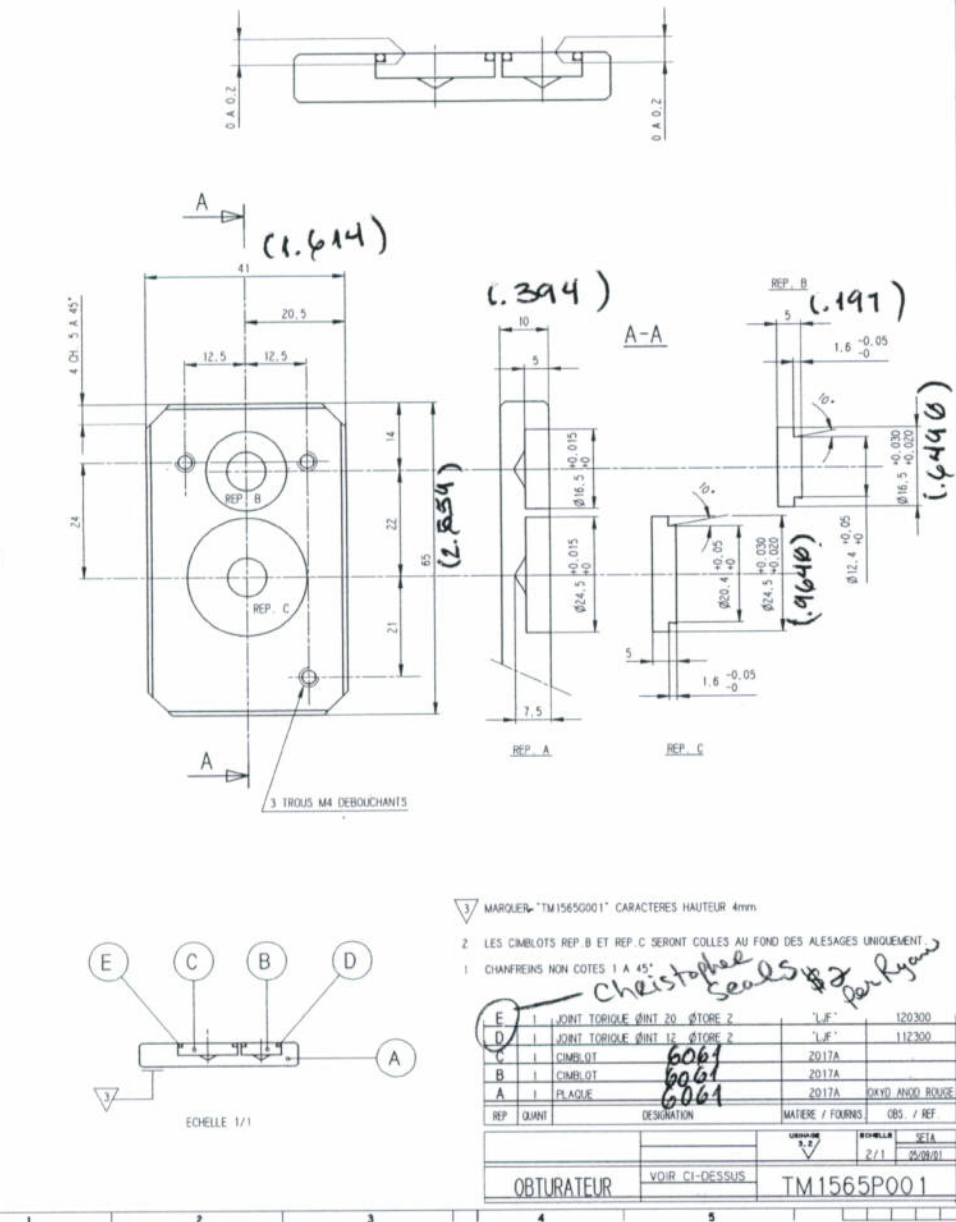
ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE

- C LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPÈRES Θ SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE".
- B PROCESS : PRÉSENTER L'OBTURATEUR SUR LA FACE DU DETENDEUR ET LE FIXER A L'AIDE DES VIS.
- A FONCTION : OBTRUIR ET ÉTANCHER LA FACE DU DETENDEUR.

DESSINE PAR : SETA	VERIFIE PAR : FROUIN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON :
FARDELLA V	FROUIN	ST 2192
LE : 05/09/01		DATE :
MACHINE / ENGIN : N°PIECE / PART NUMBER : 0 074 90 185 0		DATE :
DESCRIPTION OUTILLAGE :		DATE :
TOOL NAME :		DATE :
OBTURATEUR ÉTANCI		
ONE DRAWING PER SHEET		
Plan dessiné D.A.O à l'aide du logiciel MIRACODES Revision : 0		
C. E. FROUIN DATE : 22/12/04		
B. E. FROUIN DATE : 12/06/02		
A. C. FROUIN DATE : 05/09/01		
ECHELLE : 1/1	FORMAT SIZE : A1	PLANCHE SHEET : 1 / 1
Turbomeca groupe aeronautique		
TM1565G001		

FILE COPY

	EVOLUTIONS / UP DATING	IND
AJOUTE COTE 7.5 SUR COUPE AA REP.	A - 3 TROUS Ø4.5 DEVIENTENT 3 TROUS M4	E
CHANGEMENT DE POSITIONNEMENT DU TROU M4 COTE A 21/AXE		G



B	ECR01 H M4	STD		
A	CABLE LG. 150	AVOEL REF L676V OU TM 9560131040		
REP.	QUANT.	DESIGNATION	MATIERE / FOURNIS	OBS.
			<input checked="" type="checkbox"/>	REMARQUE
			<input checked="" type="checkbox"/>	RECUEILLE
			<input checked="" type="checkbox"/>	SETA
			<input checked="" type="checkbox"/>	2/1
			<input checked="" type="checkbox"/>	05/01
CABLE EQUIPE			VOIR CI-DESSUS	TM1565P003

13000 8/25/51

		URGENCE 3 V	ÉCHELLE 2/1	SETA 05/09/01
VIS IMPERDABLE	VIS H M4-35		TM1565P002	

DESSINE PAR SETA FARRELLA V LE: 05/09/01	VERIFIE PAR PROJETEUR	INTERPRETATION DES DESSINS SELON DRAWINGS AS PER S.P.L. 21.010
MACHINE/ENGINE MARKE	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION DETENDEUR	N°PIECE / PART NUMBER 014 90 815 0
DESIGNATION OUTILLAGE		
OBTURATEUR ETANCHE		
TOOK NAME		

ON: VOIR
CE DÉSSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBO-MECANIQUE. IL NE PEUT ÊTRE
COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION.
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TURBOMECA AND MAY NOT BE COPIED OR
COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION.

CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOGEA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TH AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION

THE CANADIAN PETROLEUM JOURNAL

OL

FORMAJ 1000 TM1EE6EC001 PLANCHA
PAPEL

1 M 363G00

10 A 11 B 12 C

TM1565G001 - C - <April 4, 2005>

1998-2000: The first three years of the project.

**FICHE ARTICLE / Product data sheet (F0228) TM1565G001****Version C****OBTURATEUR ETANCHE**

Version GODE de l'Article / Geode Part Version :

C Engineering

Type d'article / Item type :

Outilage de production - conception TM

Unité / Unit :

pièce

Article de configuration / Configuration article :

Non

Sujet à péremption / Subject to cure date :

Non

Type de composition / Assembly type :

component

Classement / Classification :

Catégorie 3 groupe 2

Protection globale / Overall protection :

Non

Masse estimée (kg) / Estimated weight (kg) :

0.2

FILE COPY